

മഴവെള്ള ശേഖരണം നടത്തുന്നത് ഓരോ പ്രദേശത്തിനും അനായോജ്യമായ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണ്. മറ്റ് കടിവെള്ള ശ്രോതസ്സുകളുടെ അഭാവമുള്ള സഹായങ്ങളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണികൾ കടിവെള്ള ആവശ്യം നിരവേറ്റുന്നതിന് അനായോജ്യമാണ്. കെ.ആർ.ധന്യ.എസ്.എ.-യിലെ മഴക്കേറ്റത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന മഴവെള്ള സംഭരണം-ബ്രേജലു പരിപോഷണ പദ്ധതികളിൽ ഒരു പ്രധാന പരിപാടിയാണ് വ്യക്തിഗത കട്ടംബൻഡിക്ക് 10,000 ലിറ്റർ മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ച് ഉപയോഗിക്കുവാൻ സംഭരണികൾ പങ്കാളിത്തായിപ്പുറിത് മാതൃകയിൽ നിർമ്മിച്ച് നൽകുന്നത്. മഴവെള്ള സംഭരണികൾക്ക് ജനങ്ങളിൽനിന്നുള്ള സ്വികാര്യതയും വർദ്ധിച്ച ആവശ്യകതയും ഇത്തരം മഴവെള്ള സംഭരണ മാർഗ്ഗം വിജയകരമാണെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു. എന്നാൽ പൊതുസഹായലിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും നിർമ്മിച്ച നൽകുന്ന സംഭരണികളുടെ കൃത്യമായ പരിപാലനത്തിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വം ഏതെങ്കിലും ഒരു വ്യക്തിക്ക് ഏല്പിച്ചു കൊടുക്കാത്തതുമും അനാമുഖപ്പെട്ട പോകുന്ന അവസ്ഥയും ഗ്രൂഖയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പൊതുവിൽ മഴവെള്ള സംഭരണം നല്ല രീതിയിൽത്തന്നെ ജനങ്ങൾ സ്വികരിക്കുകയും നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

കൊല്ലം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഭ്രജല വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ

193 (3899) ശ്രീ. എം. മുകേഷ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് ജലവിവു വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

കൊല്ലം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഭ്രജല വകുപ്പ് മുഖ്യമന്ത്രം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 2019-20 മുതൽ ഭരണാനന്തര ലഭിച്ചതും പൂർത്തികരിച്ചതും നിർവ്വഹണം പുരോഗമിക്കുന്നതുമായ വിവിധ പ്രവൃത്തികൾ ഏതെന്നും ഗ്രൂഖയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്; അവയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിതി സഹിതം വിശദ വിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?

കൊല്ലം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഭ്രജല വകുപ്പ് മുഖ്യമന്ത്രം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 2019-20 മുതൽ ഭരണാനന്തര ലഭിച്ച പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശം അനാബന്ധമായി ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.*

മാവേലിക്കര നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കടിവെള്ള പദ്ധതികൾ

194 (3900) ശ്രീ. എം. എസ്. അങ്ങൻ കുമാർ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിവു വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) മാവേലിക്കര നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ തൃക്കര കടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് ബഡ്ജറ്റിൽ തുക വകയിൽത്തിയത് ഗ്രൂഖയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

&

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വൈബർബേസ്റ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?

അഖയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മാവേലിക്കര നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ തശക്കര കടിവെള്ളു പദ്ധതിക്ക് 2019-20 വർഷത്തെ സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ 2 കോടി രൂപ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്. മാവേലിക്കര നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ തശക്കര, ചെട്ടികളുടെ പഞ്ചായത്തുകൾക്കു മാവേലിക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കങ്ങാംവേണ്ടി അച്ചൻകോവിൽ നദി ശ്രോതസ്സാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള കിണർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാവേലിക്കര സബ് ഡിവിഷൻ ആഫീസ് കോൺബിൽ 35 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശൈഖിയുള്ള ജല ഗ്രൂഖിക്കരണശാല, ഉന്നതല ജലസംഭരണികൾ, വിതരണ ശൃംഖല എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള 200 കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതിക്ഷീകരണ ഒരു പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ തശക്കര പഞ്ചായത്തിനുള്ള എസ്സിമേറ്റ് തുക 65 കോടി രൂപയ്യം ചെട്ടികളുടെ പഞ്ചായത്തിനുള്ള എസ്സിമേറ്റ് തുക 67.7 കോടി രൂപയ്യം ഡി.പി.ആർ. അംഗീകരിച്ച് പ്രവൃത്തികൾ ജിൽജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തശക്കര പഞ്ചായത്തിന്റെ രണ്ടാം തീയതി 26-7-2021 ആണ്. തട്ടാതെ ഉന്നതല ജല സംഭരണികൾക്കുള്ള സമലം ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിച്ചുകൊണ്ട് തശക്കര ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനെയും സമീപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാ ജല ഗ്രൂപ്പിതു മിഷൻ സ്ഥാപിച്ചു നുഹീൻ അംഗീകാരം തേടി എസ്സ് ലെവൽ കമ്മറ്റിയിൽ ഈ രണ്ട് പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങളും രണ്ടാമതിക്കായി സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ കിണർ, ജലഗ്രൂഖിക്കരണശാല എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഉൽപ്പാദന ഘടകങ്ങൾ മാവേലിക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ പദ്ധതി നിർദ്ദേശത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. നശര ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാനായി പരിഗണിക്കുന്നതിന് മാവേലിക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ 67.3 കോടി രൂപയ്യുള്ള പദ്ധതി നിർദ്ദേശം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

(സി) മാവേലിക്കര നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ കുറത്തിക്കാട് കടിവെള്ളു പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പെപ്പ് ലെവൽ സഹാപിക്കുന്നതിന് ഏറ്റവും വൈകുമ്പും അനുഭവമുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

&

(ഇ) പ്രസ്തുത പദ്ധതി അടിയന്തരമായി ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?

(സി-ഇ) വള്ളിക്കുന്ന, തെക്കേക്കര, ഭരണിക്കാവ്, തൃശ്ശൂർ എന്നി പദ്ധതിയ്ക്കുൾക്കുളി വിഭാഗം ചെയ്ത് 1993-ൽ ഭരണാധികാരി നൽകിയ ഭരണിക്കാവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഒരു ഘടകമാണ് കുറത്തിക്കാട് ഉന്നതല ജല സംരക്ഷണി. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഇൻഡൈക്ഷൻ ജലശ്രൂഹിക്കരണശാലയും മാവേലിക്കര പ്രായിക്കര എന്ന സമ്പര്കതാണ്. ഈ രണ്ട് ഘടകങ്ങളും, പനിംഗ് മെയിൻ, കുറത്തിക്കാട് ഉന്നതല സംരക്ഷണി എന്നിവ ഏകദേശം 20 വർഷങ്ങൾക്കുമുകളുന്നതുനു പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. എന്നാൽ കല്ലുമലയിൽ റെയിൽവേ ക്രോസ് ചെയ്ത് പനിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുവാൻ റെയിൽവേയുടെ അധികാരി നാളിത്തുവരെയും ലഭിച്ചിട്ടില്ല. റെയിൽവേ ഓവർലൈജിന് സമാനതമായി പെപ്പ് ഗ്രീഡജ് സ്ഥാപിച്ച് പനിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരിയായി 2017-ൽ റെയിൽവേയ്ക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിരുന്നിരുന്നു. 27-4-2021-ൽ സമ്പം എം.പി.യും റെയിൽവേ ഡിവിഷണൽ മാനേജ്മെന്റായി നടത്തിയ യോഗത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർദ്ദേശം ലഭിച്ചതുനാസരിച്ച് റെയിൽവേയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി പെപ്പ് ഗ്രീഡജിന്റെ ഫോകലൂന്യും രോധിയംശം തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാടക്ക് അന്തോറ്റി സ്വീകരിച്ചുവരുണ്ടു്.

പയ്യന്തുർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി

195 (3901) ശ്രീ. ടി. എറു. മധുസൂര്യൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ?

(എ) പയ്യന്തുർ മുൻസിപ്പാലിറ്റി കേരളീകരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന പയ്യന്തുർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ വൈക്കുന്ത് എയ്യുകൊണ്ടാണുന്ന വിശദമാക്കാമോ?

UIDSSMT പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി 2007-ൽ ഭരണാധികാരി നൽകിയ പയ്യന്തുർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ശ്രൂഹികരണ ശാല, ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ, ജലസംഭരണി, വിതരണ ശൂംവല എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ കിണറിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി നാട്ടകാരുടെ എതിർപ്പുമുലം നടപ്പിലാക്കുവാൻ സാധിച്ചിരുന്നില്ല. ആയതിനാൽ പൂർത്തീകരിച്ച പദ്ധതി ഘടകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ജിക്ക പട്ടം പദ്ധതിയിൽനിന്നും വെള്ളം ടാപ്പ് ചെയ്ത് പയ്യന്തുർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി 01-2-2016-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. തുടർന്ന് സേപ്റ്റംബർ 2017-2018-ൽ കിണറിനം